

Technologie ze Slovácka chrání hranice i životy vojáků

9. prosince 2024 – KOMERČNÍ SDĚLENÍ

České firmy obranného a bezpečnostního průmyslu se zaměřují na vývoj komplexních produktů s vysokou přidanou hodnotou. Příkladem je EVPÚ Defence, jejíž sledovací systémy chrání hranice po celém světě. Firma se také podílí na modernizaci české armády dodávkami technologií pro bojová vozidla CV90.

Komerční sdělení

Toto jsou komerční sdělení. iDNES.cz neovlivňuje jejich obsah a není jejich autorem. [Více](#)



Monitorovací systém s termovizní kamerou integrovaný ve vozidle

Nejmodernější elektro-optické technologie v praxi

Specialisté z Uherského Hradiště se věnují vývoji a výrobě sofistikovaných sledovacích systémů, které využívají citlivé denní a termovizní kamery s dlouhým dosahem. Kamery tohoto typu dokážou detekovat osobu ve dne v noci na vzdálenost až 20 km.

Elektro-optické sledovací systémy nacházejí uplatnění zejména u policie a pohraniční stráže, kde pomáhají předcházet ilegální migraci a pašeráctví v příhraničních oblastech. Zároveň je lze integrovat do speciálně upravených monitorovacích vozidel s termovizí, která slouží k zajištění bezpečnosti na masových veřejných akcích. Ať už jde o sportovní utkání, hudební festivaly nebo demonstrace, mobilní sledovací technika poskytuje bezpečnostním složkám klíčový přehled a přesné informace v reálném čase.

Tyto spolehlivé systémy nejsou doménou jen české policie. Využívají je i bezpečnostní složky v mnoha evropských zemích, například v Polsku, Lotyšsku, Ukrajině či Estonsku. České výrobky tak přispívají ke zvýšení bezpečnosti nejen na domácí půdě, ale i v mezinárodním měřítku.



Dálkově ovládaná zbraňová stanice GLADIUS 12

Významný podíl na zakázce pro českou armádu - bojová vozidla CV90

Elektro-optická zařízení se stále více prosazují také v obranném průmyslu. „Specializujeme se na vývoj palebně-průzkumných systémů, například dálkově ovládaných zbraňových stanic, a na prvky pasivní ochrany pro bojová vozidla. Patří mezi ně třeba systémy, které upozorní posádku, že bylo vozidlo zaměřeno laserovým nebo radarovým zařízením nepřítele. Díky tomu lze okamžitě zareagovat vhodnými protiopatřeními,“ vysvětluje Daniel Struhař, ředitel obchodního a vývojového úseku [EVPÚ Defence](#). „Veškeré systémy vyrábíme na míru konkrétním zákazníkům. Vývoj, testování a zdokonalování jejich vlastností tak neustále pokračuje.“



Monitorovací vozidlo s termovizí

Letos dosáhla společnost dalšího prestižního milníku – zapojila se do českého [programu průmyslové spolupráce](#) se společností BAE Systems Hägglunds, švédským výrobcem [bojových vozidel CV90](#), a podepsala několik kontraktů na dodávky velitelských zaměřovačů, monitorovacích systémů s radarem, systémů detekce laserového a radarového ozáření a dálkově ovládaných zbraňových stanic.



Velitelský zaměřovač CMS-1 od EVPÚ Defence na vozidle CV90 na EUROSATORY 2024

Rozšíření výrobních kapacit a možnost profesního uplatnění v netradičním oboru

Kontrakty, které [EVPÚ Defence](#) v poslední době uzavřela, přináší nejen nové zakázky, ale i konkrétní plány na rozšíření moderního areálu firmy na okraji Uherského Hradiště. V příštím roce chce společnost vybudovat nové výrobní prostory, specializované laboratoře a dílny.

„S rozšířením výrobních kapacit jde ruku v ruce i nábor nových zaměstnanců. Těší nás, že nás lidé v regionu vnímají jako perspektivního zaměstnavatele, který nabízí zajímavou práci s férovým ohodnocením,“ uvedl D. Struhař při představení plánů firmy pro nadcházející období.

Navzdory častému mediálnímu obrazu České republiky jako „země montoven“ tak růst společnosti [EVPÚ Defence](#) dokazuje, že i v menších městech mohou vznikat a prosperovat špičkové technologické podniky s vlastním know-how, které se úspěšně prosazují nejen na domácím trhu, ale i na mezinárodní scéně.



Setkání představitelů EVPU Defence a BAE Systems Hagglands u testovacího vozidla CV90